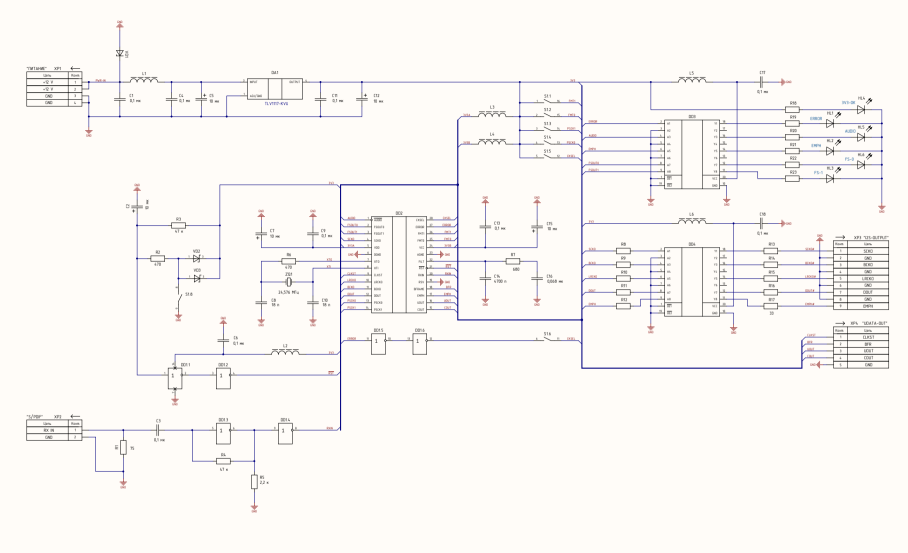
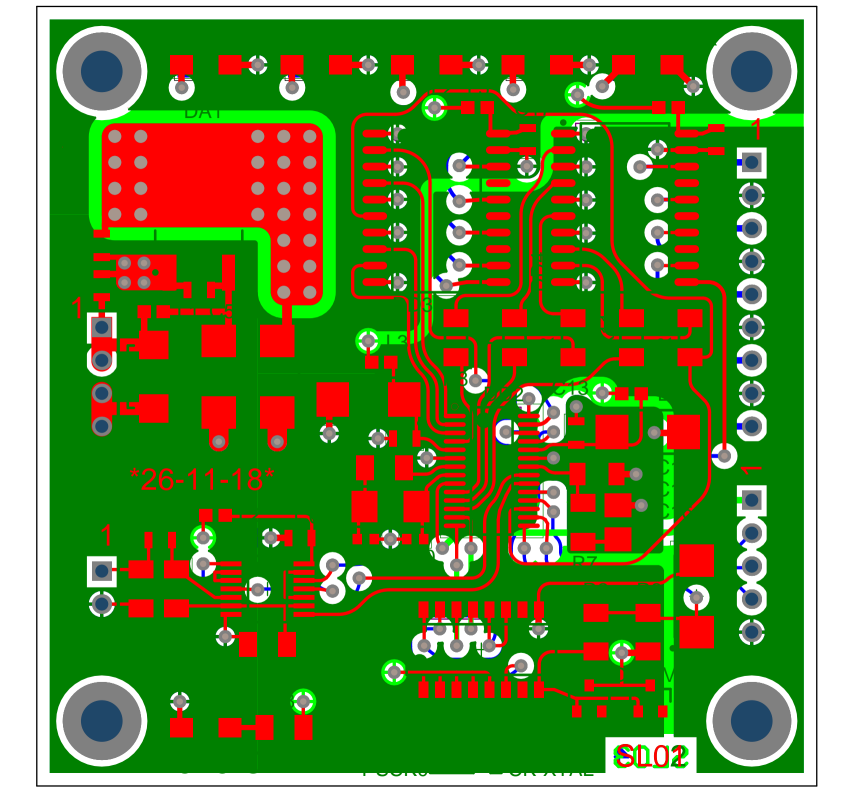
S/PDIF, 96-kHz, 24-Bit Digital Audio Interface Receiver Board





Line #	Designator		Quantity
	C1	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	
	C2	Конденсатор К53-68 "С"-16B-10 мкФ±10% АЖЯР.67	-
	C3	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	
	C4	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	
	C5	Конденсатор К53-68 "С"-16B-10 мкФ±10% АЖЯР.67	•
	C6	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	
	C7	Конденсатор К53-68 "С"-16B-10 мкФ±10% АЖЯР.67	
	C8	Конденсатор GRM1885C1H180J ф. Murata, Япония	
	C9	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	
	C10	Конденсатор GRM1885C1H180J ф. Murata, Япония	
	C11	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	
	C12	Конденсатор К53-68 "С"-16B-10 мкФ±10% АЖЯР.67	
	C13	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	-
	C14	Конденсатор GRM31BR73A472K ф. Murata, Япония	
	C15	Конденсатор К53-68 "С"-16В-10 мкФ±10% АЖЯР.67	
	C16	Конденсатор К10-79-25В-0,068 мкФ±20%-Н30 АЖЯ	
	C17	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	
	C18	Конденсатор GRM21BR71H104K ф. Murata, Япония	•
	DA1	Микросхема TLV1117-331KVURG3 ф. Texas Instrume	
	DD1	Микросхема SN74LVC04APWR ф. Texas Instruments	
	DD2	Микросхема DIR9001PWR ф. Texas Instruments, СШ	-
	DD3	Микросхема 74LVC541AD ф. NXP, Нидерланды	
	DD4	Микросхема 74LVC541AD ф. NXP, Нидерланды	
	HL1	Светодиод KP-3216SURCK ф. Kingbright, KHP	
	HL2	Светодиод КРТ-3216SYC Ф. Kingbright, КНР	
	HL3	Светодиод КРТ-3216SYC ф. Kingbright, KHP	
	HL4	Светодиод KP-3216SURCK ф. Kingbright, KHP	
	HL5	Светодиод КРТ-3216SYC ф. Kingbright, KHP	
	HL6	Светодиод КРТ-3216SYC ф. Kingbright, КНР	
	L1	Дроссель BLM18EG221SN1 ф. Murata, Япония	
	<u>L2</u>	Дроссель BLM18EG221SN1 ф. Murata, Япония	-
	L3	Дроссель BLM18EG221SN1 ф. Murata, Япония	
	L4	Дроссель BLM18EG221SN1 ф. Murata, Япония	
	L5	Дроссель BLM18EG221SN1 ф. Murata, Япония	
	L6	Дроссель BLM18EG221SN1 ф. Murata, Япония	
	R1	Резистор Р1-12-0,25-75 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R2	Резистор Р1-12-0,25-470 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0	
	R3	Резистор Р1-12-0,25-47 кОм±5%-ТАЛЯР.434110.0(
	R4	Резистор Р1-12-0,25-47 кОм±5%-ТАЛЯР.434110.0(
	R5	Резистор Р1-12-0,25-2,2 кОм±5%-ТАЛЯР.434110.0	
	R6	Резистор Р1-12-0,25-470 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0	
	R7	Резистор Р1-12-0,25-680 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0	-
	R8	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R9	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R10	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R11	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R12	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R13	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R14	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R15	Резистор P1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R16	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	
	R17	Резистор Р1-12-0,25-33 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.00	•
	R18	Резистор Р1-12-0,25-330 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0	•
	R19	Резистор Р1-12-0,25-330 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0	-
	R20	Резистор Р1-12-0,25-330 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0	
	R21	Резистор Р1-12-0,25-330 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0	
	R22	Резистор Р1-12-0,25-330 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0 Резистор Р1-12-0,25-330 Ом±5%-ТАЛЯР.434110.0	
	R23		
	S1	Переключатель NHDS08 ф. Apem, США	
	VD1	Диод SMBJ12A ф. Littelfuse, США	•
	VD2	Диод BAT54 ф. Vishay, США	•
	VD3	Диод ВАТ54 ф. Vishay, США	-
	XP1	Соединитель СНП346-4ВП21-1-В РЮМК.430420.011	
	XP2	Соединитель СНП346-2ВП21-1-В РЮМК.430420.011	
	XP3	Соединитель СНП346-9ВП21-1-В РЮМК.430420.011	
	XP4	Соединитель СНП346-5ВП21-1-В РЮМК.430420.011 Резонатор кварцевый NX5032GA-24.576M-STD-CSI	
	ZQ1		